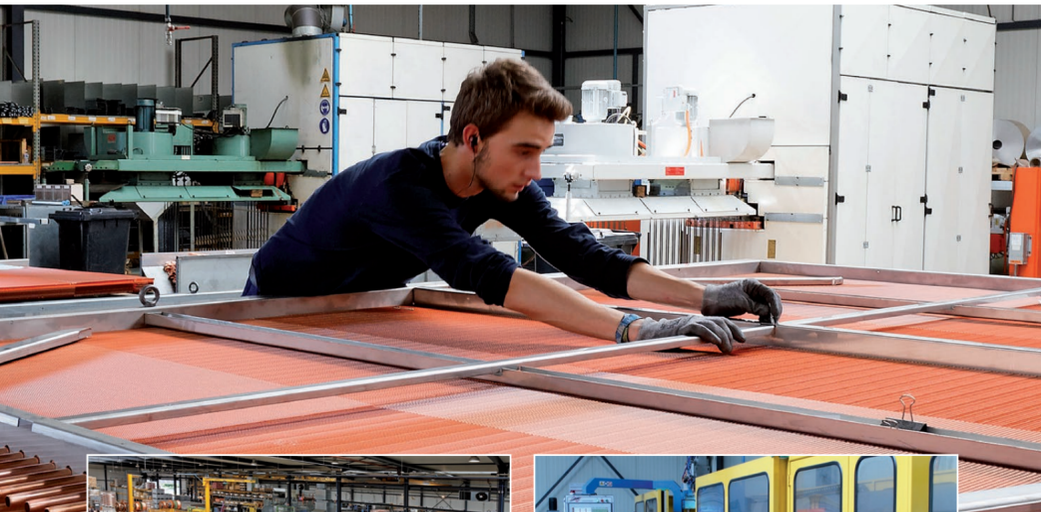
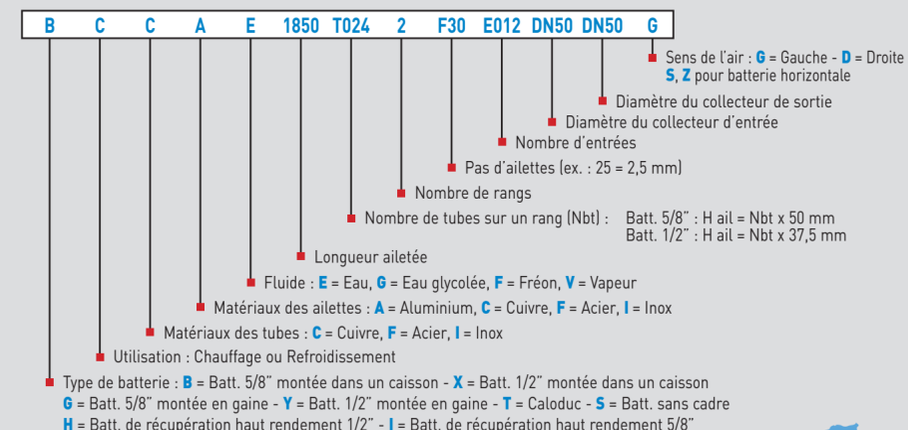


FABRICATION

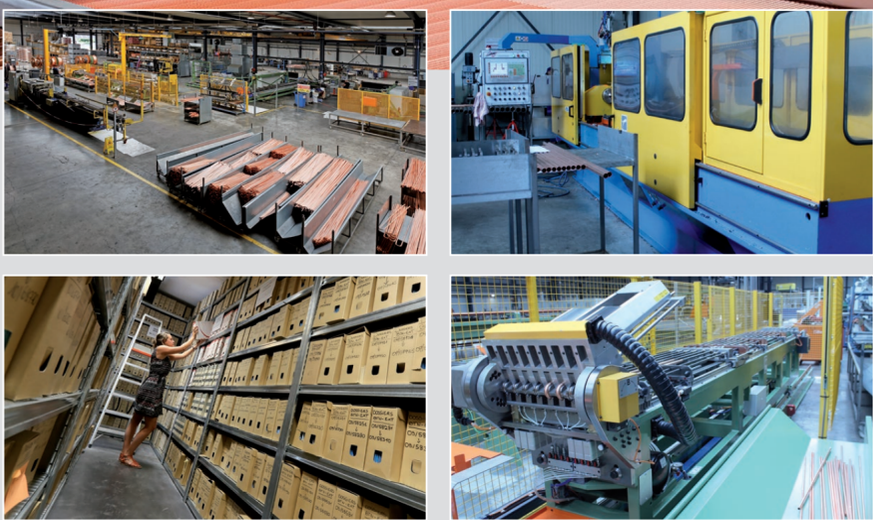
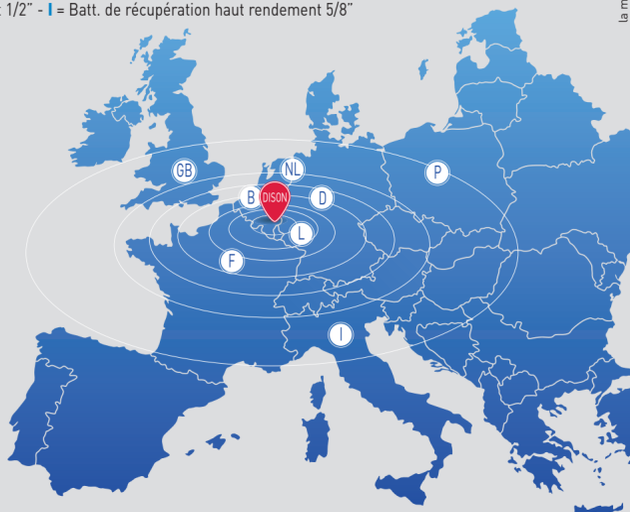


EXPLICATION DU CODE



la maison du graphisme

Z.I. les Plenesses
Rue du Progrès 16
B-4821 DISON
BELGIUM
T : +32 (0)87 39 49 30
F : +32 (0)87 39 49 31
btn@btnsa.com
www.btnsa.com



Des dossiers consultables à partir de 1990

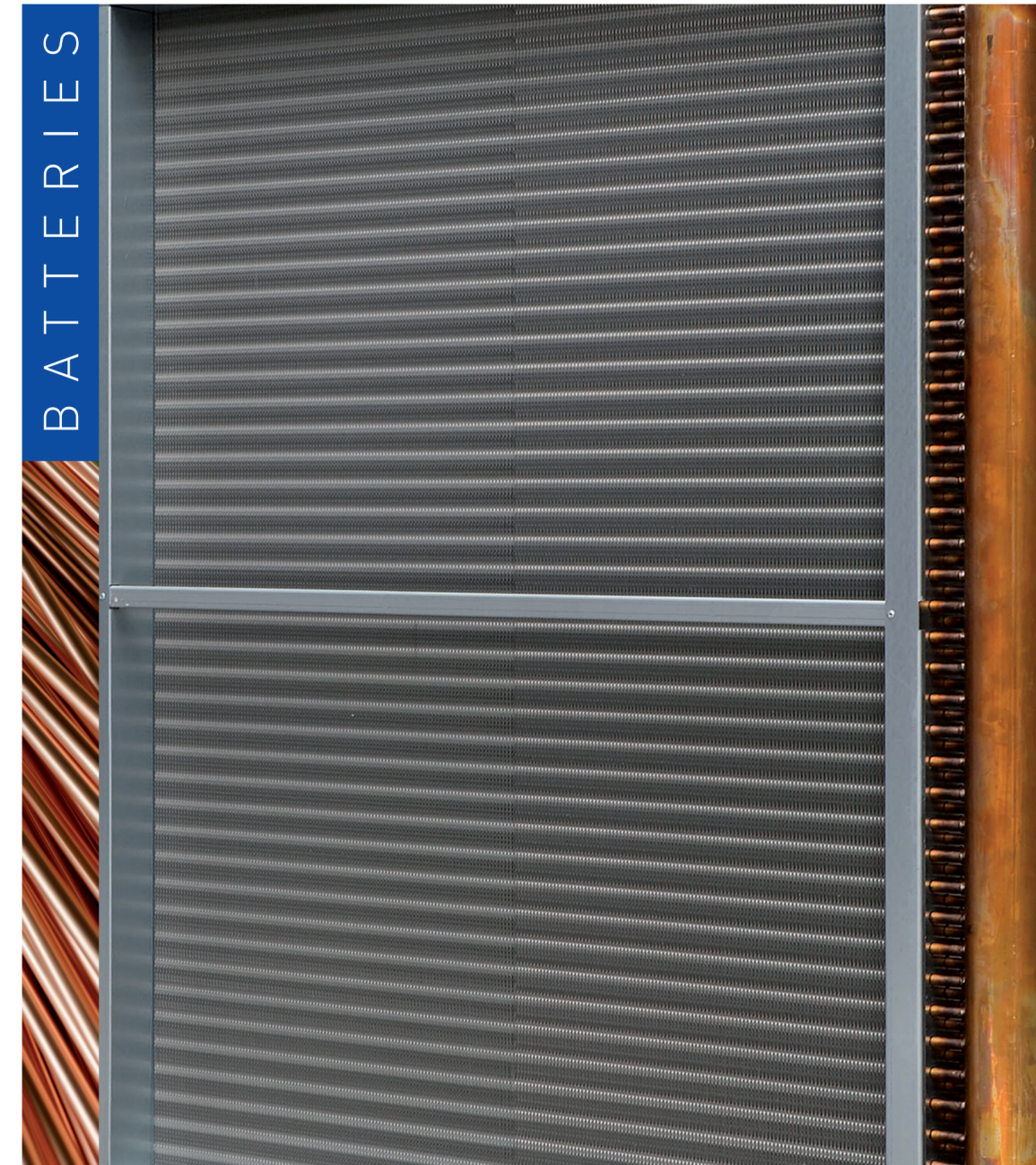


Un service après-vente efficace

Un équipement performant



ECHANGEURS CUIVRE/ALUMINIUM



Z.I. les Plenesses - Rue du Progrès 16 - B-4821 DISON - BELGIUM
T : +32 (0)87 39 49 30 - F : +32 (0)87 39 49 31 - btn@btnsa.com - www.btnsa.com

GÉOMÉTRIE

PRODUITS

PROGRAMME TECHNIQUE

BATTERIES

BATTERIES

Tubes 1/2"

AILETTES

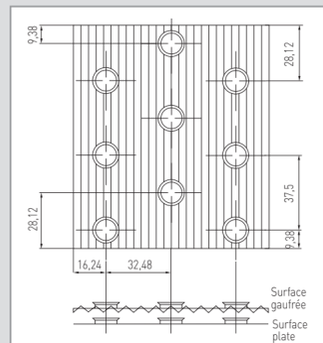
Surface : gaufrée à bords ondulés ou surface plate
Entraxe : 37,5 x 32,48 mm

EPAISSEURS

- 0,15 mm pour pas de 1,8 à 4 mm
- 0,2 mm pour pas de 2,1 à 4 mm
- 0,4 mm pour pas de 3 à 6 mm
- 0,1 mm pour pas de 1,8 à 3 mm (Cuivre)

TUBES

Standard : cuivre diamètre 12,7 (1/2") – épaisseur 0,35 mm



Tubes 5/8"

AILETTES

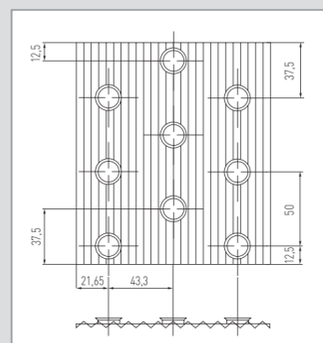
Surface : gaufrée à bords ondulés
Entraxe : 50 x 43,3 mm

EPAISSEURS

- 0,15 mm pour pas de 1,8 à 3 mm
- 0,2 mm pour pas de 2,1 à 4 mm
- 0,4 mm pour pas de 3 à 6 mm
- 0,1 mm pour pas de 1,8 à 3 mm (Cuivre)

TUBES

Standard : cuivre diamètre 15,87 (5/8") – épaisseur 0,4 mm
Option : cuivre plus épais 0,75 et 0,89 mm



MATIÈRES :

Cadre : acier galvanisé, inox, aluminium

Collecteur : acier, cuivre, inox

Ailettes : cuivre, aluminium, aluminium pré-peint, AlMg (uniquement 1/2" et épaisseur 0,2 mm)

CUIVRE/CUIVRE



Évaporateur/Condenseur (aussi pour pompe à chaleur)

CUIVRE/ALU ÉPOXY



Batterie pour boucle de récupération haut rendement jusqu'à 80%

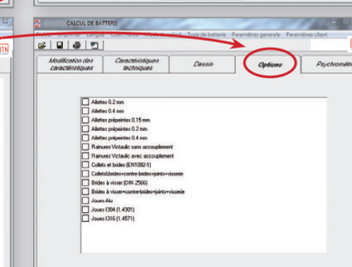
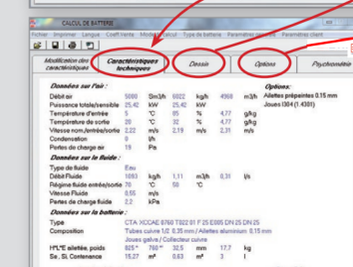
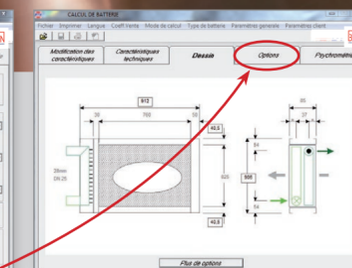
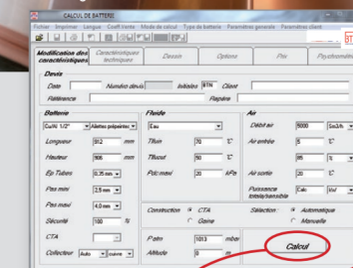
CUIVRE/ALUMINIUM avec traitement Heresite



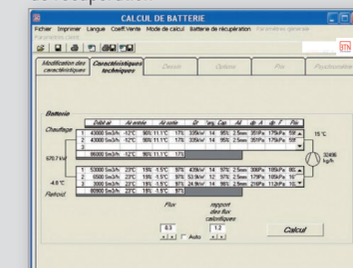
CALODUC



Échangeur standard



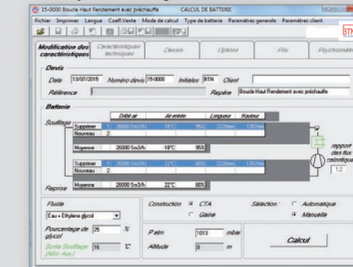
Boucle de récupération



Batterie réversible et évapo-condenseur pour pompe à chaleur



Boucle de récupération avec ajout d'énergie dans le circuit d'eau



Caloduc

